# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-284882

(43)Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.Cl.

KOAN GOSF 1/16

(21)Application number: 10-086183

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

31.03.1998

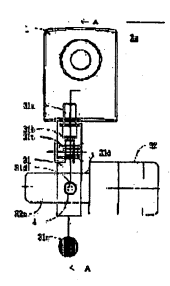
(72)Inventor: MAEDA MITSUO

## (54) CAMERA MOUNT DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the camera mount device where it is not required to re- adjust an elevating angle of a camera even when a display section is turned against a base.

SOLUTION: The mount device consists of a clip 32 that has a horizontal shaft 32a attached to a display section 2a freely removably, a support arm 31 that is attached to the horizontal shaft freely turnably, a support base 31b that is attached to the support arm freely turnably and movably in forward/ backward directions, a camera mount section (fixed screw) 31a that is placed to an upper part of the support base to fix the camera freely turnably horizontally, and a balancer 31e that is attached to a lower part of the support arm. The elevating angle of the camera is unchanged even when the display section is turned through the provision of the balancer.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

REST AVAILABLE COPY

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)物件出版公開發号

# 特開平11-284882

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int CL\* H04N 的別配号

PI

HO4N 5/222

G06F 1/18

5/222

G06F 1/00

313Z

## 等変開発 未開求 顕求項の数5 OL (全 4 月)

(21)出期舒导

(22)出顧日

**付置平10~86183** 

平成10年(1998) 3月31日

(71)出版人 000006811

株式会社省土逝ゼネラル

神奈川県川崎市高澤区宋長1116番地

(72)発明者 前田 光線

川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士

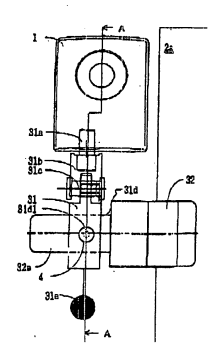
避ビネラル内

## (54) 【発明の名称】 カメラ取付差世

## (57)【要約】

【課題】 表示部をベースに対して回動しても、カメラ の仰角を再調整する必要のないカメラ取付装置を提供す ることを目的とする。

【解決手段】 表示部2 a に着脱自在に取り付けられ水 平軸32aを有するクリップ部32と、同水平値に回動 自在に取り付けられる支持アーム31と、同支持アーム に前後回動自在に取り付けられる支持台31bと、同支 持台の上部に設けられ前配カメラを水平方向回動自在に 固定するカメラ取付部(固定ネジ)31aと、前記支持 アームの下部に取り付けたパランサー31eとでなり、 同パランサーにより前記表示部を回動しても前記カメラ の仰角が変わらないようにしている。



## 【特許確求の範囲】

【前求項1】 本体に回動自在に取り付けられた表示部. に、老脱自在に取り付けられるカメラ取付装置であっ て、前記表示部に着脱自在に取り付けられ水平駐を有す るクリップ部と、同水平軸に回動自在に取り付けられる 支持アームと、同支持アームに前後回動目在に取り付け られる支持台と、同支持台の上部に設けられ前配カメラ を水平方向回動自在に固定するカメラ取付部と、前配支 持アームの下部に取り付けたバランサーとでなり、同パ 角が変わらないようにしたことを特徴とするカメラ取付

【闘求項2】 前記パランサーを、前記支持アームの下 胡に上下位置調整手段を介して取り付けてなることを特 徴とする請求項1記載のカメラ取付装置。

【請求項3】 前記支持アームに前記水平軸を固定する 軸間定手段を設けたことを特徴とする膾求項1配配の力 メラ取付装置。

(請求項4) 前記上下位置調整手段が、前記支持アー ムの下部に設けた先端にネジ部を有する棒状の第1の運 20 詰部と、バランサーの上部に設けた先端にネジ部を打す る棒状の第2の連結部とでなり、両ネジ部を調整自在に 運営するようにしたことを特徴とする請求項2配数のカ メラ取付装置。

【請求項5】 前記軸団定手段が、前記支持アームの軸 受部に黄斑するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを螺 合して前記水平軸を固定してなることを特徴とする間求 項3記載のカメラ取付装置。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラ取付装置に 係わり、とくに、ノート型パソコン等のように、本体に 回動自在に取り付けられた表示部にCCDカメラ等のカ メラを若脱自在に取り付けるものに関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、ノート型パソコン 2等のように、 本体2bに回動自在に取り付けられた表示都2aに、C CDカメラ等のカメラ1を取り付けるカメラ取付装置3 は、図4に示すように、前記表示部に希脱自在に取り付 けられるクリップ部32と、同クリップ部32に仰角調 整部31cで前後回動自在に取り付けられる支持台31 bと、同支持台31bの上部に設けられ前記カメラを水 平方向回動目在に固定するカメラ取付部31aとで構成 していた。しかし、この構成では、表示部2aに外光の 映り込みを避ける等の理由で、表示部2aを本体2bに 対して回動し、操作者の見やすい状態に傾けると、これ に運動してカメラも関いてしまい、カメラの方向が所定 の方向から外れてしまい、仰角を再度調整しなければな らないという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする關題】本発明は以上述べた問 超点を解決し、表示部を本体に対して回動しても、カメ ラの仰角を再調整する必要のないカメラ取付装置を提供 ずることを目的としている。

## [0004]

|【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するため、本体に回動自在に取り付けられた表示部 に、着脱自在に取り付けられるカメラ取付装置であっ て、前記表示部に若脱自在に取り付けられ水平軸を有す ランサーにより前記表示部を回動しても前記カメラの仰 10 るクリップ部と、同水平軸に回動自在に取り付けられる 支持アームと、同支持アームに前後回動自在に取り付け られる支持台と、同支持台の上部に設けられ前記カメラ を水平方向回動自在に固定するカメラ取付部と、前記支 掛アームの下部に取り付けたバランサーとでなり、同バ ランサーにより前記表示部を回動しても前記カメラの仰 角が変わらないようにしたカメラ取付装置としている。 [0005] 煎記パランサーを、前記支持アームの下部 に上下位置調整手段を介して取り付けてなるカメラ取付 建置としている。

> 【〇〇〇6】前記上下位証則監手段が、前記支持アーム の下部に設けた先端にネジ部を有する特状の第1の連結 部と、バランサーの上部に設けた先端にネジ部を有する 様状の第2の連結部とでなり、両木シ部を調整自在に連 結するようにしたカメラ取付設置としている。

【DOD7】前記支持アームに前記支持アームの軸受部 に養遺するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを螺合し て前記水平軸を固定してなる範固定手段を設けてなるカ メラ取付額置としている。」

## [8000]

30 【発明の実施の形態】以上のように、本発明のカメラ取 付装置においては、現示部に非脱官在に取り付けられ木 平軸を有するクリップ部と、同水平軸に回動自在に取り 付けられる支持アームと、同支持アームに前後回動目在 に取り付けられる支持台と、同支持台の上部に設けられ 的記力メラを水平方向回動自在に固定するカメラ取付部 と、前記支持アームの下部に取り付けたバランサーとで なり、同パランサーにより前配表示部を回動しても前記 カメラの仰角が変わらないようにしている。また、前記 パランサーを、前記支持アームを中心として上部の道さ より重くしカメラの宜さの如何に係わらずバランスする ようにしている。また、前記バランサーを、前記支持ア 一ムの下部に上下位置調整手段を介して取り付け、カメ ラの重量に合わせてバランサーをバランスさせるように することにより、バランサーの重さを小さくするように している。また、前記支持アームに前記支持アームの時 受部に貧通するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを塔 合して前記水平軸を固定してなる釉固定手段を設け、表 示都の角度を変更する必要のない場合に、水平軸を固定 して安定化している.

50 [0009]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明によるカメラ取 付装置を詳細に説明する。 図1は本発明によるカメラ取 付装置の一実施例を示す正面図、図2は図1のA-A断 回図である。図において、1はCCDカメラ部のカメ ヲ、2はノート型パソコン、2ヵは同ノート型パソコン 2の本体に回動自在に取り付けられる表示部、3はこの ・銀示部2aにカメラ1を取り付けるカメラ取付装置本体 である。このカメラ取付装置本体3は図に示すように、 前記表示部2aに着脱自在に挟持して取り付けられ水平 雖328を有するクリップ部32と、同水平軸に軸受部 10 約アームの下部に上下位避到整手段を介して取り付け、 31 dで回動自在に取り付けられる支持アーム31と、 同支持アーム31に前後に回動する仰角調査機構31c により前後回動自在に取り付けられる支持台31bと、 同支持台316の上部に設けられ前距カメラ1を水平方 向回勤自在に固定する固定ネジ31aと、前記支持アー ム31の下部に取り付けたパランサー31eとでなり、 同バランサー31eにより前記表示部2aを回動しても 前能カメラ1の仰角が変わらないようにしている。ま た、図に示すように、前記支持アーム31 dに、水平軸 32aまで重通するネジ孔31d1を設け、同ネジ孔3 20 1 d 1 に固定ネジ4を結合して水平軸32 aを固定する ようにしている。

【0010】図3は前記パランサー31eの上下位置調 登手段5を示す要部断回図で、図に示すように、前記支 持アーム31の下部に設けた、先端にネジ部5a1を有 する棒状の第1の連結部5aと、バランサー31eの上 部に設けた先端にネジ部5 b 1 を有する棒状の第2の連 **始部56とでなり、両ネジ部5a1、561を調整ツマ** ミ562で調整自在に連結するようにしている。

・【0011】以上の構成において、つぎにその取り付け 30 と動作を説明する。まず、カメラ1を固定ネジ31aに 固定すると共に、ノートパソコン2の表示部2aを本体 2 bに対して所定の角度となるようにお越し、同表示部 2 aの所定の位置をクリップ部32で挟持して取り付 け、水平軸32aが水平になるようにする。つぎに、上 下位証拠監手段5によりバランサー31eを上下して、 カメラ1が所定の高さでパランスするようにし、 固定ネ ジ31aと、仰角調整部31cを調整してカメラ1の方 向を操作者等を適切に写すように顕整する、いま、表示 部22に外光の映り込みを避ける等の理由で、表示部2 aを本体2bに対して回動し、操作者の見やすい状態に 傾けると、バランサー31eにより水平軸32aが支持 アーム31 dに対して回動するので、カメラ1の方向は 元の方向に保たれる。

## [0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるカメ ラ取付装置によれば、表示部に希脱自在に取り付けられ 水平軸を有するクリップ部と、同水平軸に回動自在に取

り付けられる支持アームと、同支持アームに前後回動自 在に取り付けられる支持台と、同支持台の上部に設けら 九前記カメラを水平方向回動目在に固定するカメラ取付 都と、前配支持アームの下部に取り付けたバランサーと でなり、同バランサーにより前配表示部を回動しても前 記カメラの仰角が変わらないようにできる。また、前記 バランサーを、前記支持アームを中心として上部の重さ より重くしたので、カメラの重さの如何に係わらずバラ ンスすることができる。また、前配パランサーを前記支 カメラの重量に合わせてパランサーをパランスさせるこ とができる。また、前記支持アームに前記支持アームの 軸受部に貫通するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを **駅合して前記水平軸を固定してなる軸固定手段を設け、** 表示部の角度を変更する必要のない場合に、水平軸を固 定して安定化させることができる。以上のように、忍示 部を本体に対して回動しても、カメラの仰角を再設整す る必要のないカメラ取付装置を提供することができる。 【国面の簡単な説明】

【図1】本発明によるカメラ取付装置の一実施例を示す 正面図である。

【図2】本発明によるカメラ取付装置の一実施例を示す 図1のA-A断面図である。

【図3】本発明によるカメラ取付装置のバランサーの上 下位置開發手段を示す要部断面図である。

【図4】従来のカメラ取付装置を示す正面図および側面 図である。

【符号の説明】

1 カメラ

2 ノート型パソコン

2a 表示部

2 b 本体

3 カメラ取付装配本体

31 支持アーム

31a 固定ネジ

31b 方位角調整部

31c 仰角調整部

31d 軸受部

31d1 补沙孔

31e バランサー

32 クリップ部

32a 水平軸

固定オジ

上下位置調數手段

5 8 第1の連結部

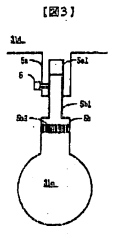
5a1 ネジ部

56 第2の連結部

5 6 1 ネジ部

[图2]

(逐1)



BEST AVAILABLE COPY